

УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ  
ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ ГРАНИТ-У

Паспорт  
РГ1.220.018 ПС







## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство переговорное громкоговорящее "Гранит-У" предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C, относительной влажности до 90% при температуре не выше 30°C.

Устройство "Гранит-У", типа "директор-секретарь", может эксплуатироваться в учреждениях с уровнем шума в местах расположения аппаратов не более 50 дБ.

Устройство состоит из двух одинаковых абонентских аппаратов, соединенных между собой экранированной линией связи, сопротивлением двух проводов не более 50 Ом.

Принцип работы устройства - симплекс с возможностью перебоя.

Устройство обеспечивает:

- а) вызов абонента и передачу информации голосом после кратковременного нажатия кнопки "ВКЛ";
  - б) прием информации;
  - в) световую индикацию режимов работы;
  - г) возможность переключения направления передачи кратковременным нажатием кнопки "ВКЛ" на аппарате принимающем информацию;
  - д) отключение аппаратов нажатием кнопки "ВЫКЛ";
  - е) автоматическое отключение аппаратов при паузе в разговоре.
- Питание устройства осуществляется от батарей ГБ-10-У-1,3.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные приведены в таб. 1

Таблица 1

Наименование параметра	Норма	Потребность
1. Слововая разборчивость, % не менее	75	$\pm 5$
2. Уровень шума, дБ, не более	минус 40	$\pm 3$
3. Номинальная выходная мощность, Вт не менее	0,1	+0,01
4. Рабочий диапазон частот, Гц, не менее	315-4000	$\pm 25$
5. Коэффициент гармоник, %, не более	10	$\pm 1$
6. Напряжение питания, В	9 $\pm 1$	$\pm 2,5$
7. Сопротивление двух проводов линии связи, Ом, не более	50	$\pm 3$
8. Табачные размеры аппарата, мм	220x220x100	$\pm 0,05$
9. Масса аппарата, кг, не более	3,5	

3. СОСТАВ УСТРОЙСТВА

В состав переговорного устройства Трант-У входят:

аппарат абонентский

2 шт.

паспорт

1 экз.

Примечание: Устройство при поставке батарей Б-10-У-1,3 не комплектуется.

тулеса.

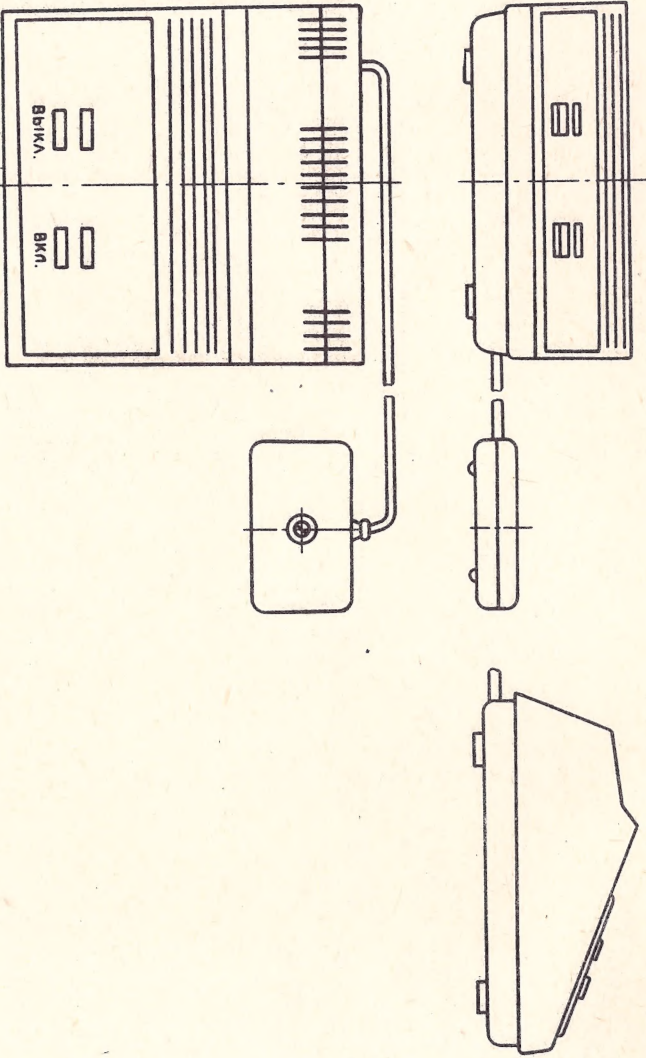
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Функциональная схема

Устройство состоит из двух одинаковых абонентских аппаратов, соединенных между собой линией связи.

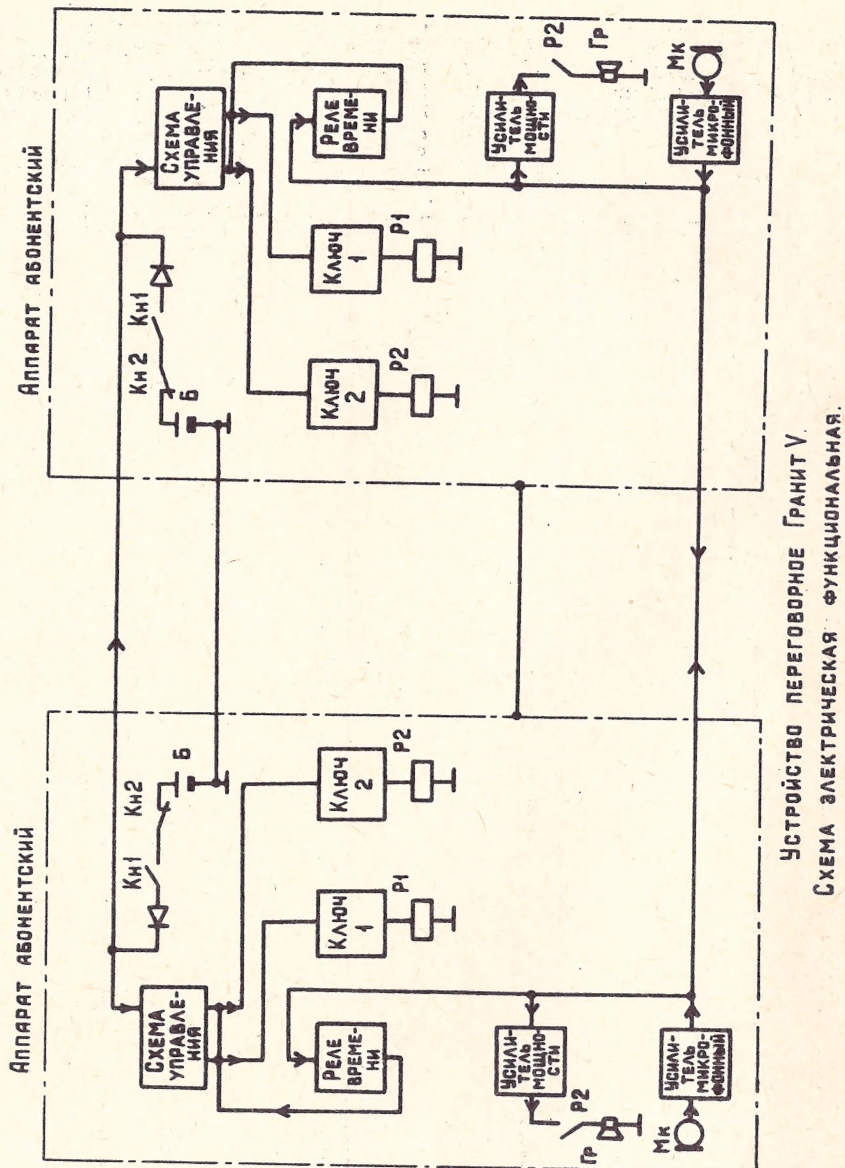
Функциональная схема устройства приведена в приложении 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



АППАРАТ АБОНЕНТСКИЙ. ВНЕШНИЙ ВИД.





В абонентский аппарат устройства входят следующие функциональные узлы:

- схема управления;
- реле времени;
- ключ 1;
- ключ 2;
- усилитель мощности;
- усилитель микрофонный.

4.1.1. Схема управления предназначена для включения абонентского аппарата в режим приема или передачи сообщения.

Схема управления выполнена на микросхемах Э2, Э3 (приложение 2).

4.1.2. Реле времени предназначено для отключения аппарата при длительной паузе в разговоре, что необходимо для экономии расхода энергии батареи.

Реле времени выполнено на транзисторах Т1, Т2, Т4 и логическом элементе Э3.4 (приложение 2).

4.1.3. Ключи 1 и 2 предназначены для управления реле Р1 и Р2 (приложение 2). Ключ 1 выполнен на транзисторе Т3, ключ 2 — на транзисторе Т9. Работой ключей управляет схема управления.

4.1.4. Усилитель мощности предназначен для усиления речевого сигнала, поступающего с микрофонного усилителя передающего аппарата. Усилитель мощности выполнен на микросхеме Э4 и транзисторах Т5-Т8.

4.1.5. Усилитель микрофонный, выполненный на микросхеме Э1, предназначен для усиления речевого сигнала, поступающего с микрофона.

#### 4.2. Работа устройства

При нажатии кнопки Кн1 ("ЖЛ") подается напряжение питания на реле времени, микрофонный усилитель, цифровые микросхемы Э2, Э3,



кнопка 1. Клеммы КЛ1 линии связи, на вход схемы управления. Схема управления формирует сигнал, открывающий ключ 1, и сигнал, закрывающий ключ 2. При открытии ключа 1 через обмотку реле Р1 протекает электрический ток. Реле Р1, замыкая свой контакт, подключает напряжение питания к усилителю микрофонному, реле времени и к схеме управления. Таким образом, на указанные узлы будет подаваться питание и после того, как будет отпущена кнопка КН1, аппарат готов к передаче сообщения.

Через клемму КЛ1 и линию связи напряжение питания поступает на схему управления, ключ 2 и реле времени второго аппарата. Схема управления второго аппарата формирует сигнал, открывающий ключ 2 и закрывающий ключ 1. При открытии ключа 2, через обмотку реле Р2 протекает электрический ток. Реле Р2, замыкая свои контакты, подключает напряжение питания к усилителю мощности и к реле времени, а также подключает громкоговоритель к выходу усилителя мощности. Таким образом, второй аппарат готов к приему сообщения.

Сигнал с микрофона первого аппарата, усиленный микрофонным усилителем, поступает на реле времени и через линию связи на реле усилителя мощности второго аппарата.

4.3. Работа составных частей устройства

4.3.1. Схема управления выполнена на семи логических элементах 32.1-32.3 типа 2И-НЕ (приложение 2). Работой ключей управляет триггер, выполненный на элементах 32.3, 32.4. При нажатии кнопки КН1 на вход элементов 32.1 и 32.1 подается высокие потенциалы логические "1", при этом триггер устанавливается в положение, при котором на выходе элемента 32.3 устанавливается логическая "1", а на выходе элемента 32.4 - логический "0". В таком состоянии триггер открывает транзистор Т3 и закрывает транзистор Т9. Такое состояние схемы управления соответствует режиму передачи сообщения.

五

Такое состояние схем управления соответствует режиму пере-

Триггер открывает транзистор Т3 и закрывает транзистор Т9.

4.3.1. Схема управления выполнена на семи логических элементах 32.1-32.3 типа 2И-НЕ (приложение 2). Работой ключей управляет триггер, выполненный на элементах 32.3, 32.4. При нажатии кнопки КН1 на вход элементов 32.1 и 32.1 подается высокие потенциалы (логические "1"), при этом триггер устанавливается в положение, при котором на выходе элемента 32.3 устанавливается логическая "1". В на выходе элемента 32.4 - логический "0". В таком состоянии

#### 4.3. Работа составных частей устройства

время и усилитель мощности второго аппарата.

Успешнее, поступает на пере времени и через линии связи на пере

Считал с микрофона первого аппарата, усиленный микрофонным

Таким образом, второй аппарат готов к приему сообщений.

и также подкрепляет громкоговоритель и выходу усиителя мощности.

ключает напряжение питания к усилителю мощности и к реле времени,

протекает электрический ток. Пере Р2, замыкая свои контакты, по-

и закрывающий ключ 1. При открытом ключе 2, через обмотку реле Р2

управления второго аппарата формирует сигнал, открывающий ключ 2

на схему управления, ключ 2 и реле времени второго аппарата. Схема

Через клемму K<sub>1</sub> и линию связи напряжение питания поступает

к переделке соотношения.

питание и после того, как будет отпущена кнопка КН1, аппарат готов

ме управления. Таким образом, на указанные узлы будет подаваться

напряжение питания к усилителю микрофонному, реле времени и к схе-

кает электрический ток. Пере PI, замыкая свой контакт, подключает

важный ключ 2. При открытом ключе I через обмотку реле PI проте-

управления формирует сигнал, открывающий клапан I, и сигнал, закрыва-

ключу I, клемму K1 линии связи, на вход схемы управления. Схема

15. УЧЕТ НЕОПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ИХ КРАТКИЙ АНАЛИЗ

[illegible]



# 14. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И РАБОТЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поступило		Число часов работы		Отправлено		Подпись ответст- ственного лица
Наименование организации (откуда)	Дата	С начала эксплуа- тации	С момента поступле- ния	Наимено- вание ор- ганизации (куда)	Дата	

Для переключения аппарата в режим приема сообщения (нажатие кнопки "ВКЛ" на другом аппарате) на логические элементы Э2.1, Э2.2 через линию связи (КЛ1) подается высокий потенциал. При этом на выходе элемента Э2.3 устанавливается логический "0", а на выходе элемента Э2.4 - логическая "1".

В таком состоянии триггер открывает транзистор Т9 и закрывает транзистор Т3. Уровень громкости приема речи регулируется резистором R10, введенный под шлиц на поддон аппарата.

4.3.2. Реле времени представляет собой усилитель низкой частоты, выполненный на транзисторах Т1 и Т2. Сигнал, усиленный этим усилителем, выпрямляется диодом Д8 и поступает на базу транзистора Т4. Транзистор открывается и емкости С22, С23 разряжаются. При этом на выходе логического элемента Э3.4 устанавливается логическая "1", которая не влияет на работу ключей 1 и 2.

Если нет сигнала на входе реле времени, транзистор Т4 закрыт и конденсаторы С22, С23 заряжаются. При достижении на обкладках конденсаторов определенного потенциала, на выходе логического элемента Э3.4 устанавливается логический "0", закрывающий ключи 1 и 2.

При закрывании ключей абонентский аппарат выключается. Время задержки выключения аппарата зависит от величин емкостей С22, С23 и резистор R35.

Перечень элементов схемы электрической принципиальной приведен в табл. 2.



ИЗ СВЕДЕНИЙ О ХРАНЕНИИ

Позиция	Наименование	Количество
C1...C3	Конденсатор КМ-56-Н90-0,068 МКФ±20%	3
C4	Конденсатор КМ-56-Н90-0,15 МКФ±20%	1
C5	Конденсатор КМ-56-М1500-2200 ПФ±5%	1
C6	Конденсатор КМ-56-Н90-0,015 МКФ±20%	1
C7	Конденсатор К50-6-1-16В-10 МКФ-ВН	1
C8	Конденсатор КМ-56-М1500-2200 ПФ±5%	1
C9	Конденсатор К73И-3-0,25 МКФ±10%	1
C10	Конденсатор К50-6-1-16В-1 МКФ-ВН	1
C11	Конденсатор КМ-56-Н90-0,015 МКФ±20%	1
C12	Конденсатор КМ-56-Н90-0,15 МКФ±20%	1
C13	Конденсатор К50-6-1-16В-10 МКФ-ВН	1
C14	Конденсатор КМ-56-М1500-2200 ПФ±5%	1
C15, C16	Конденсатор К50-6-1-16В-10 МКФ-ВН	2
C17	Конденсатор К50-6-1-16В-20 МКФ-ВН	1
C18	Конденсатор КМ-56-М1500-2200 ПФ±5%	1
C19	Конденсатор К50-6-1-16В-1 МКФ-ВН	1
C20	Конденсатор К50-6-1-16В-10 МКФ-ВН	1
C21	Конденсатор К73И-3-0,5 МКФ±10%	1
C22	Конденсатор К53-4-15-68±20%	1
C23	Конденсатор К53-4-15-68±20%	1
C24, C25	Конденсатор К50-6-11-16В-200 МКФ-ВН	2
C26	Конденсатор К73И-3-0,5 МКФ±10%	1
C27	Конденсатор К50-6-1-16В-20 МКФ-ВН	1
C28	Конденсатор К50-6-11-16В-200 МКФ-ВН	1

[illegible]



## 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе устройства или отдельных его узлов в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт о повреждении и вместе с паспортом отправить в адрес предприятия-изготовителя.

Продолжение табл. 2

Позици- онное обозна- чение	Наименование	Количество
C29	Конденсатор КМ-56-Н90-0,015 мкФ $\pm 80\%$	I
C30	Конденсатор КМ-56-М1500-5600 пФ $\pm 5\%$	I
R1, R2	Резистор ОМЛТ-0,25-470 кОм $\pm 5\%$	2
R3	Резистор ОМЛТ-0,25-1,1 кОм $\pm 5\%$	I
R4	Резистор ОМЛТ-0,25-8,2 кОм $\pm 5\%$	I
R5, R6	Резистор ОМЛТ-0,25-4,7 кОм $\pm 5\%$	2
R7	Резистор ОМЛТ-0,25-8,2 кОм $\pm 5\%$	I
R8	Резистор СП3-9а-16 кОм $\pm 20\%$ -12,5	I
R9	Резистор ОМЛТ-0,25-1 кОм $\pm 5\%$	I
R10	Резистор СП3-9а-10 кОм $\pm 20\%$ -12,5	I
R11	Резистор ОМЛТ-0,25-270 кОм $\pm 5\%$	I
R12	Резистор ОМЛТ-0,25-6,2 кОм $\pm 5\%$	I
R13*	Резистор ОМЛТ-0,25-6,8 кОм $\pm 5\%$	I
R14	Резистор ОМЛТ-0,25-470 Ом $\pm 5\%$	I
R15*	Резистор ОМЛТ-0,25-6,8 кОм $\pm 5\%$	I
R16	Резистор ОМЛТ-0,25-15 кОм $\pm 5\%$	I
R17	Резистор ОМЛТ-0,25-470 Ом $\pm 5\%$	I
R18	Резистор ОМЛТ-0,25-47 кОм $\pm 5\%$	I
R19	Резистор СП4-1В-0,25-330 Ом-А-В	I
R20	Резистор ОМЛТ-0,25-1,1 кОм $\pm 5\%$	I
R21	Резистор ОМЛТ-0,25-3 кОм $\pm 5\%$	I
R22	Резистор ОМЛТ-0,25-68 Ом $\pm 5\%$	I
R23	Резистор ОМЛТ-0,25-1,1 кОм $\pm 5\%$	I
R24, R25	Резистор ОМЛТ-0,25-18 кОм $\pm 5\%$	2
R26	Резистор ОМЛТ-0,25-1,1 кОм $\pm 5\%$	I



Продолжение табл. 2

Позиция	Наименование	Количество
R27	Резистор ОМЛТ-0,25-5,1 кОм±5%	1
R28	Резистор ОМЛТ-0,25-4,7 кОм±5%	1
R29	Резистор ОМЛТ-0,25-470 Ом±5%	1
R30	Резистор ОМЛТ-0,25-2,2 кОм±5%	1
R31	Резистор ОМЛТ-0,25-8,2 кОм±5%	1
R32	Резистор ОМЛТ-0,25-200 Ом±5%	1
R33, R34	Резистор ОМЛТ-0,25-22 Ом±5%	2
R35*	Резистор ОМЛТ-0,25-100 кОм±5%	1
R36	Резистор ОМЛТ-0,25-1,2 кОм±5%	1
R37	Резистор ОМЛТ-0,25-200 Ом±5%	1
R38	Резистор ОМЛТ-0,25-1,2 кОм±5%	1
R39	Резистор ОМЛТ-0,25-5,1 кОм±5%	1
R40, R41	Резистор ОМЛТ-0,25-22 кОм±5%	2
R42	Резистор ОМЛТ-0,25-39 Ом±5%	1
B	Батарея ТБ-10-У-1,3	1
Tr1	Томовка 0,25ТМ-10-290	1
Tr2	Томовка 0,25ТМ-10-290	1
П	Стабилитрон Д814П	1
Д2	Диод Д311А	1
Д3, Д4	Диод 2Д503А	2
Д5	Диод Д311А	1
Д6	Диод 2Д503А	1
Д7, Д8	Диод Д311А	2
Д9	Диод 2Д503А	1
Д10	Светодиод АЛ307Б	1

П Е Р Е Ч Е Н Ь

Таблица 3

наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей

Наименование неисправности и сопутствующие признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
1. При нажатии кнопки не включается световой сигнал, нет связи	Обрыв цепи питания.	Устранить неисправность в цепи питания.	
2. При нажатии кнопки не включается световой сигнал, связь есть.	Неисправен световой индикатор.	Заменить световой индикатор.	
3. При нажатии кнопки световая сигнализация включается, связи нет.	Неисправен шнур.	Заменить шнур.	
4. Через 12 с после окончания разговора не отключается световой индикатор.	Неисправно реле времени или микрофонный усилитель.	Проверить режим работы транзисторов Т1-Т4, Т9	
5. Связь осуществляется только в одну сторону.	Неисправен усилитель мощности или микрофонный усилитель.	Проверить режим работы микрофонов Т5-Т8.	

## II. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройств техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения установленных техническими условиями РТ.220.018 ТУ и эксплуатационной документации. Срок гарантии устанавливается 18 месяцев (12 месяцев эксплуатации и 6 месяцев хранения) со дня отгрузки устройства заказчику. При увеличении срока транспортирования и хранения соответствен-но уменьшается срок эксплуатации.



отпустить кнопку после включения светового индикатора;  
ответить первому абоненту (передать информацию).

Для возобновления разговора первый абонент должен повторить все указанные выше операции.

После окончания разговора для отключения аппаратов абоненты должны:

нажать кнопку "ВЫКЛ";

отпустить кнопку после отключения сигнальной лампы.

### 8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в табл. 3.

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство переговорное громкоговорящее Гранит-У заводские номера аппаратов 592439-592407 соответствует техническим условиям РГ1.220.018 ТУ и признано годным к эксплуатации.



Дата выпуска

XII-1980

Представитель ОТК

предприятия

(подпись)

*Manf*

### 10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Устройство переговорное громкоговорящее Гранит-У соответствует техническим условиям РГ1.220.018 ТУ и признано годным для эксплуатации.

М.П.

Представитель заказчика

(подпись)



Продолжение табл. 2

Пози- онное обозна- чение	Наименование	Количество
Д11, Д12	Диод ДЗ11А	2
Д13...Д15	Диод 2Д503А	3
Д16	Светодиод АЛ307Б	1
Д17, Д18	Диод ДЗ11А	2
Д19	Диод 2Д503А	1
Кл1...Кл4	Клеммы	4
Кл5	Клемма	1
Кн1, Кн2	Переключатель РГ6.618.092	2
Мк	Микрофон динамический капсюльный МДК-1А	1
Р1	Реле РЭС64Б РС4.569.744 П2	1
Р2	Реле РЭС43 РС4.569.203 П2	1
Т1, Т2	Транзистор 2Т201Б	2
Т3, Т4	Транзистор 2Т312В	2
Т5	Транзистор МП10Б	1
Т6	Транзистор МП14Б	1
Т7, Т8	Транзистор 1Т403Б	2
Т9	Транзистор 2Т312В	1
Э1	Микросхема 140УД1Б	1
Э2, Э3	Микросхема 164ЛА7	2
Э4	Микросхема К237УН2	1
Э5	Розетка РГ3.647.035	1

Примечание. Головка Рг2 0,25ГД-10-290 намагничена противопо-  
ложно Рг1.



## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

После проведения устройства при температуре ниже 0°С необходимо перед включением выдерживать его при комнатной температуре не менее 8 ч.

Работы по ремонту устройства должны выполняться в антистатической одежде или с заземленным кольцом (браслетом) на руке. Сопротивление электрического заземления должно быть в пределах от 0,5 до 10 Мом. Контрольно-измерительные приборы и оборудование также должны быть заземлены.

Не допускается устанавливать устройство вблизи источников тепла.

## 6. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

Установка абонентских аппаратов и подключение их к линии связи должна производиться в соответствии с рис. 1 и дополнительной инструкцией по установке и монтажу, рассылаемой изготовителем по запросу потребителя.

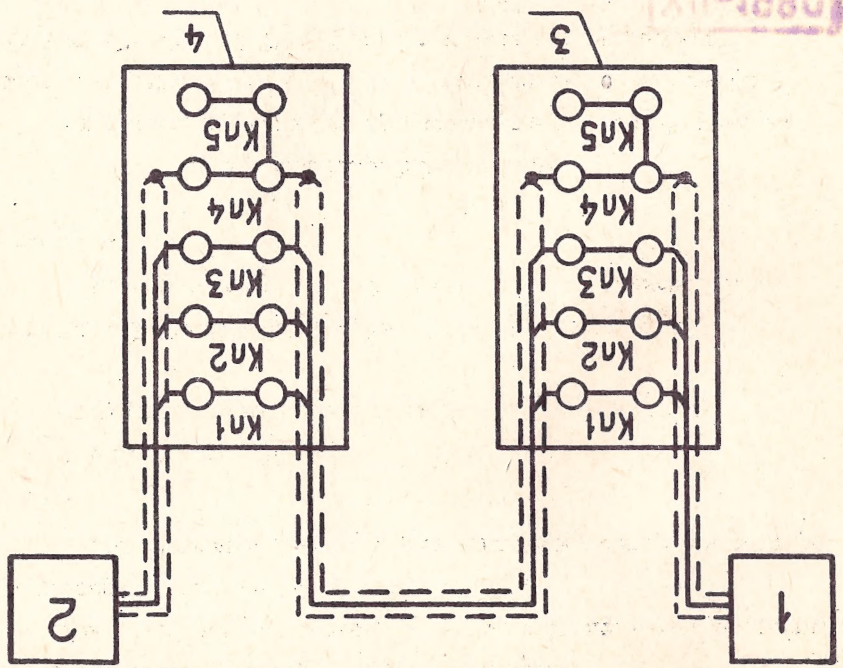
Установите в специальные гнезда обоих аппаратов батареи питания.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

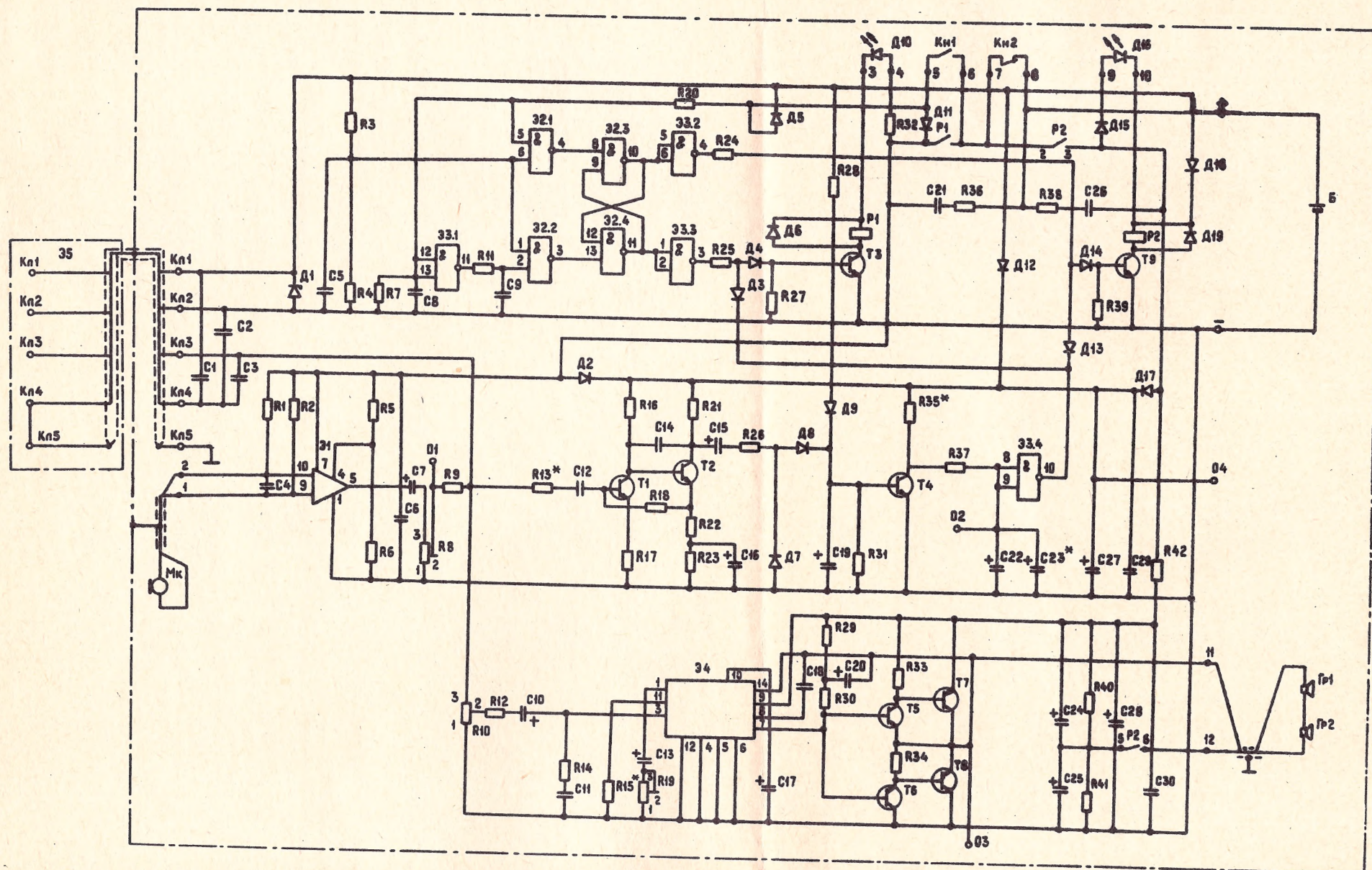
Для проведения связи первый (вызывающий абонент) должен нажать кнопку "ВКЛ" (приложение 3) на своем аппарате; отпустить кнопку после включения светового индикатора; произвести вызов абонента голосом (передать информацию). Второй (вызываемый) абонент принимает на слух передаваемую информацию (в это время на его аппарате светит индикатор нажатия кнопки "ВКЛ").

Для передачи ответа второй абонент должен нажать кнопку "ВКЛ" на своем аппарате;

1,2 - АБОНЕНТСКИЕ АППАРАТЫ  
3,4 - РОЗЕТКИ  
Рис. 1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
АБОНЕНТСКИХ АППАРАТОВ







АППАРАТ АБОНЕНТСКИЙ  
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ